

Položka		Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
1. VZT 1 - Lůžková část 2.NP a 3.NP							
T1.1, T1.2 T1.3, T1.4	1210	4	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 65; TEPLOTA OKOLÍ -30/+70 °C		DM
	1210	4	ks		DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM
T1.5	1210	1	ks		Ponorné čidlo teploty Ni 1000/6180, ponor 200 mm, rozsah -30 až +180 °C, dvouvodičové zapojení, délka kabelu 2 m, IP 65, průměr pouzdra 4 mm; přípojovací závit R1/4"		DM
TA1.1	1259	1	ks		Regulátor teploty protimrazový, -10..15 °C, Xsd pevná, 6m		DM
P1.1, P1.2, P1.3, P1.4	1210	4	ks		Snímač tlakové difference se 7 volitelnými rozsahy: (0-100; 0-250; 0-500; 0-1000; 0-1500; 0-2000; 0-2500) Pa; výstup 0-10 V (4-20 mA); Krytí IP65; teplota okolí -10/+50 °C; včetně odběrů a PVC hadičky 2,5 m a impulzního potrubí - materiál plast		DM
PA1.1 PA1.2 PA1.3	1259	3	ks		Regulátor tlakové difference; rozsah 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojovací sady		DM
Y1.1, Y1.2	1259	2	ks		Servopohon 7 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~, 24...48V= krytí IP54 svislá montáž		DM
Y1.3	1259	1	ks		Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), SUT, 24V~ krytí IP54		DM
Y1.4	1259	1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN15, kvs=4.0, 8mm, =% Médium: Otopná voda 80/60 °C		DM
	1259	1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM
Y1.5	1259	1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN32, kvs=16, 8mm, =%, Médium: Glykol		DM
	1259	1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM
M1.1, M1.2	1210	2	ks		El. připojení ventilátoru 400 VAC do cca 4 kW; EC motor; včetně připojení signálů řízení a monitorování		P
M1.3	1210	1	ks		El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW		P
RP1.xx viz schéma MaR	1210	4	ks		Regulátor průtoku vzduchu ovládání 0-10 V, zpětná vazba skutečný průtok 0-10 V; napájení 24 VAC; Krytí IP54		P
					Regulátor je součástí dodávky VZT. MaR zajistí pouze připojení.		
EPS		1	ks		Připojení signálu z ústředny EPS		P
PK1.xx viz schéma MaR		8	ks		Připojení signálu z požárních klapek		P
2. VZT 2 - Společné prostory 1.NP, 2.NP a 3.NP							
T2.1, T2.2 T2.3, T2.4	1210	4	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 65; TEPLOTA OKOLÍ -30/+70 °C		DM
	1210	4	ks		DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM
T2.5	1210	1	ks		Ponorné čidlo teploty Ni 1000/6180, ponor 200 mm, rozsah -30 až +180 °C, dvouvodičové zapojení, délka kabelu 2 m, IP 65, průměr pouzdra 4 mm; přípojovací závit R1/4"		DM
TA2.1	1259	1	ks		Regulátor teploty protimrazový, -10..15 °C, Xsd pevná, 6m		DM
P2.1, P2.2, P2.3, P2.4	1210	4	ks		Snímač tlakové difference se 7 volitelnými rozsahy: (0-100; 0-250; 0-500; 0-1000; 0-1500; 0-2000; 0-2500) Pa; výstup 0-10 V (4-20 mA); Krytí IP65; teplota okolí -10/+50 °C; včetně odběrů a PVC hadičky 2,5 m a impulzního potrubí - materiál plast		DM

Položka		Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
PA2.1 PA2.2 PA2.3		3	ks		Regulátor tlakové difference; rozsah 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojemové sady		DM
Y2.1, Y2.2		2	ks		Servopohon 7 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~,24...48V= krytí IP54 svislá montáž		DM
Y2.4		1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs=6.3, 8mm, =%, Médium: Otopná voda 80/60 °C		DM
		1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM
Y2.5		1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN50, kvs=40, 8mm, lin. Médium: Glykol		DM
		1	ks		Pohon ventilu 1000N, 8mm, 0...10V SUT, 24V~		DM
M2.1, M2.2		2	ks		El. připojení ventilátoru 400 VAC do cca 4 kW; EC motor; včetně připojení signálů řízení a monitorování		P
M2.3		1	ks		El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW		P
M2.4		1	ks		Připojení signálů z jednotky rekuperačního systému.		P
M2.4		1	ks		Silové el. připojení řídicí jednotky rekuperačního systému; 400 VAC; do cca 1 kW; trojfázový silový vývod z rozvaděče jističným jističem 10 A		P
RP2.xx viz schéma MaR		6	ks		Regulátor průtoku vzduchu ovládání 0-10 V, zpětná vazba skutečný průtok 0-10 V; napájení 24 VAC; Krytí IP54		P
					Regulátor je součástí dodávky VZT. MaR zajistí pouze připojení.		
EPS		1	ks		Připojení signálu z ústředny EPS		P
PK2.xx viz schéma MaR		16	ks		Připojení signálu z požárních klapek		P
3. VZT 3 - Šatny a zázemí personálu 1.NP							
T3.1, T3.2 T3.3, T3.4		4	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 65; TEPLota OKOLÍ -30/+70 °C		DM
		4	ks		DRŽÁK STŘEDOVÝ; MATERIÁL NEREZ		DM
T3.5		1	ks		Ponorné čidlo teploty Ni 1000/6180, ponor 200 mm, rozsah -30 až +180 °C, dvou vodičové zapojení, délka kabelu 2 m, IP 65, průměr pouzdra 4 mm; přípojemový závit R1/4"		DM
TA3.1		1	ks		Regulátor teploty protimrazový, -10..15 °C, Xsd pevná, 6m		DM
P3.1, P3.2, P3.3, P3.4		4	ks		Snímač tlakové difference se 7 volitelnými rozsahy: (0-100; 0-250; 0-500; 0-1000; 0-1500; 0-2000; 0-2500) Pa; výstup 0-10 V (4-20 mA); Krytí IP65; teplota okolí -10/+50 °C; včetně odběrů a PVC hadičky 2,5 m a impulzního potrubí - materiál plast		DM
PA3.1 PA3.2 PA3.3		3	ks		Regulátor tlakové difference; rozsah 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a přípojemové sady		DM
Y3.1, Y3.2		2	ks		Servopohon 7 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~,24...48V= krytí IP54 svislá montáž		DM
Y3.3		1	ks		Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), SUT, 24V~ krytí IP54		DM
Y3.4		1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN15, kvs=1.6, 8mm, =%, Médium: Otopná voda 80/60 °C		DM
		1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM

Položka	Číslo	Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
M3.1, M3.2	131	2	ks		El. připojení ventilátoru 230 VAC do cca 1,1 kW; EC motor; včetně připojení signálů řízení a monitorování		P
M3.3	131	1	ks		El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW		P
EPS		1	ks		Připojení signálu z ústředny EPS		P
PK3.xx viz schéma MaR		2	ks		Připojení signálu z požárních klappek		P
4. VZT 5 - Chlazení rozv. El m.č.006, rozv. SLP m.č.026, rozv. SLP m.č.137 a 138							
T006, T026, T137, T138	131	4	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO MÍSTNOSTI; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 30; TEPLOTA OKOLÍ 5-55 °C		DM
5. VZT 6 - Dveřní clona							
DC1		1	ks		Připojení signálů (chod+porucha) z modulu dveřní clony. Dodávka modulu zajištěna profesí VZT. Silové napájení clony zajištěno profesí EI včetně kabelového propojení s ovládací jednotkou a dveřním kontaktem.		P
6. ÚT - Předávací stanice							
T1, T2, T4.1, T4.2 T5.1, T5.2	131	6	ks		Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000/DIN 43760; krytí IP42		DM
	131	6	ks		Ochranná jímka LW 7, nerez, G 1/2A, 120 mm		DM
T11, T12	131	2	ks		Čidlo venkovní teploty Ni 1000/DIN 43760		DM
TA13	131	1	ks		TERMOSTAT PROSTOROVÝ; ROZSAH 20-60 °C; KRYTÍ IP33		DM
	131	1	ks		KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP		DM
TA4.1	131	1	ks		TERMOSTAT KAPILÁROVÝ; ROZSAH 30-90 °C; DÉLKA KAPILÁRY 2m		DM
	131	1	ks		KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP		DM
	131	1	ks		JÍMKA PRO TERMOSTAT KP, VNITŘNÍ PRŮMĚR 9,6 mm; VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ G1/2; DÉLKA 112 mm; MATERIÁL MOSAZ		DM
LA14	131	1	ks		Elektrodové zařízení, 230V,50Hz, vč. 2ks elektrod		DM
PA15	131	1	ks		PRESOSTAT VLNOVCOVÝ; ROZSAH -0,2 až 8 bar; PŘIPOJENÍ G 1/4A		DM
	131	1	ks		KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP		DM
	131	1	ks		REDUKČNÍ ŠROUBENÍ G1/4A / G1/2		DM
	131	1	ks		Ventil tlakoměrový zkušební; vstup M20x1,5; výstup manometrické šroubení M20x1,5 LH / G1/2		DM
	131	1	ks		Kondenzační smyčka; přivařovací; M 20x1.5; PN 250		DM
Y1	131	1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN32, kvs=16, 8mm, =%, Médium: Otopná voda 80/60 °C		DM
	131	1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM
Y2	131	1	ks		Ventil trojcestný, PN16, DN32, kvs=16, 8mm, =%, Médium: Otopná voda 80/60 °C		DM
	131	1	ks		Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~		DM
Y4.1, Y4.2	131	2	ks		Uzavírací kulový kohout dvoucestný DN32, PN16 průtokový součinitel Kv=32 m3/h materiál MOSAZ, těsnění PTFE Médium: topná voda 80/60 °C		DM

Položka		Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
		2	ks		Servopohon otočný kroutící moment 20 Nm řízení otevřeno/zavřeno napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54		DM
M1, M2, M3, M4.1, M4.2, M5		6	ks		El. připojení čerpadla do cca 1 kW / 230 VAC		MP
ZS1, ZS2		1	ks		ZÁSUVKA V KRABICI; 10 A; 230 V, 50 Hz PRO PŘIPOJENÍ ÚPRAVNY VODY. SILOVÝ VÝVOD Z ROZVADĚČE DT2 S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30 mA.		DM
7. ÚT Doplnění do stávající VS v budově "A"							
M4-T13		1	ks		El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW		DP
8. Chlazení							
T21.1, T21.2		2	ks		ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO POTRUBÍ; DÉLKA 120 mm; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 65; TEPLOTA OKOLÍ -30/+70 °C		DM
		2	ks		JÍMKA SE ZÁVITEM G 1/2"; DÉLKA JÍMKY 100 mm;		DM
PA21		1	ks		PRESOSTAT VLNOVCOVÝ; ROZSAH -0,2 až 8 bar; PŘIPOJENÍ G 1/4A		DM
		1	ks		KRYT IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP		DM
		1	ks		REDUKČNÍ ŠROUBENÍ G1/4A / G1/2		DM
		1	ks		Ventil tlakoměrový zkušební; vstup M20x1,5; výstup manometrické šroubení M20x1,5 LH / G1/2		DM
		1	ks		Kondenzační smyčka; přivařovací; M 20x1.5; PN 250		DM
M23 Dopl.zařízení glykolu		1	ks		Zařízení pro přípravu a doplňování glykolu - silové připojení do cca 1 kw, 400VAC, včetně připojení signálů provozu a poruchy zařízení.		P
M21, M22 Chl. Jednotky		2	ks		Připojení signálů z řídicího modulu chladicí jednotky. Modul je součástí dodávky chladicí jednotky.		P
FV4/xx		6	ks		Svodič bleskových proudů kombinovaný s hrubou a jemnou přepětovou ochranou pro čtyřvodičové vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1; ST1+2+3; jmenovité napětí 24 VDC		DM
FV2/xx		2	ks		Svodič bleskových proudů kombinovaný s hrubou a jemnou přepětovou ochranou pro dvě dvou vodičová vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1; ST1+2+3; jmenovité napětí 24 VDC		DM
		1	ks		Svorkovací krabice se svorkami a průchodkami; krytí IP65 pro umístění přepětových ochran.		DM
9. Monitorování EI							
MDO, DA		2	ks		Připojení signálů z hlavního jističe rozvaděče.		P
MDO DA		2	ks		Připojení komunikace Modbus RTU do komunikačního modulu multifunkčního měřidla elektrické energie. Dodávka modulu zajištěna profesí EI.		P
10. Řídicí systém							
Rozvaděče DT1.1, DT1.2							
1		2	ks		Automatizační stanice modu525, 230V, 26-154 I/O, BACnet/IP, Web server		DM-RO
2		2	ks		Jednotka místního ovládání modu840, pro AS EY-modulo5		DM-RO
		2	ks		Sada pro montáž do rozvaděče, 4 pozice		DM-RO
		2	ks		Adaptér pro EY-OP840		DM-RO
3		4	ks		Modul vstupů/výstupů modu571, 16 DI / DO (digitální)		DM-RO

Položka		Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
4	1539	7	ks		Modul vstupů/výstupů modu572, 8 UI / 3 DI / 4 AO (univ./digit./analog.)		DM-RO
5	1539	1	ks		Komunikační modul moduCom, EIA485+232, Modbus/RTU (M)		DM-RO
6	1177	2	ks		Software pro řídicí systém		PROG
7	1534	1	ks		Industrial Ethernet Switch 5*10/100 Mbit/ RJ45; napájení 24 VAC/VDC; -40 až +70 °C		DM
8	1729	1			Přepětová ochrana pro Ethernet Cat.5e; na rozhraní zón LPZ2 a LPZ3, ST3		DM
Rozvaděč DT2							
1	1539	1	ks		Automatizační stanice modu525, 230V, 26-154 I/O, BACnet/IP, Web server		DM-RO
2	1539	1	ks		Jednotka místního ovládání modu840, pro AS EY-modulo5		DM-RO
	1539	1	ks		Sada pro montáž do rozvaděče, 4 pozice		DM-RO
	1539	1	ks		Adaptér pro EY-OP840		DM-RO
3	1539	1	ks		Modul vstupů/výstupů modu571, 16 DI / DO (digitální)		DM-RO
4	1539	1	ks		Modul vstupů/výstupů modu572, 8 UI / 3 DI / 4 AO (univ./digit./analog.)		DM-RO
5	1729	1			Přepětová ochrana pro Ethernet Cat.5e; na rozhraní zón LPZ2 a LPZ3, ST3		DM
Rozvaděč DT2 ve výměňkové stanici objektu "A"							
1	1539	1	ks		Software pro řídicí systém Úprava stávajícího SW v rozvaděči DT2, PLC 1 ve výměňkové stanici objektu "A".		PROG
11. Nadřazená řídicí centrála							
1	1532	1	ks		Rozšíření stávající licence - doplnění datových bodů pro vizualizaci novaPro Open - 850 bodů		PROG
2	1532	1	ks		Uživatelský SW pro nadřazenou řídicí centrálu novaPro Open. Rozšíření stávající vizualizace na centrálním velínu Nemocnice a.s., ČB.		PROG
					Nadřazená řídicí centrála musí zajistit zasilání poruchových stavů a hlášení pracovníkům odpovědným za provoz systému (GSM modemem SMS zprávami, příp. e-mailem)		
12. Rozvaděče MaR							
DT1.1 DT1.2	1535	2	ks		ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně		DM
	1531	2	ks		Projektová dokumentace - svorkové zapojení skříňového rozvaděče.		DM
DT2	1724	1	ks		ocelová rozvodnice, š.800, v.1200, hl.300/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně		DM
	1531	1	ks		Projektová dokumentace - svorkové zapojení nástěnného rozvaděče.		DM

Položka	skupina	Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
DT2 stávající ve VS v pavilonu "A"	VS02	1	ks		Úprava zapojení stávajícího rozvaděče včetně příslušného materiálu.		DM
DT2 stávající ve VS v pavilonu "A"	VS02	1	ks		Projektová dokumentace - Úprava svorkového zapojení stávajícího nástěnného rozvaděče.		PD
13. Montážní materiál, montážní práce							
	VS01				Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru		
1	VS01	2 670	m		Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 1x2x0,8		MM
2	VS01	1 350	m		Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 2x2x0,8		MM
3	VS01	360	m		Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5x2x0,8		MM
4	VS01	190	m		Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 3Jx1,5		MM
5	VS01	40	m		Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5Jx1,5		MM
6	VS01	140	m		Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx1,5		MM
7	VS02	80	m		Bezhalogenový datový kabel 4*2*0,8; B2ca,s1d0		MM
8	VS02	80	m		Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56; B2ca,s1d0		MM
9	VS02	65	m		Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 6 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ		MM
10	VS02	25	m		Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 10 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ		MM
11	VS02	35	m		Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 16 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ		MM
12	VS02	1	kpl		DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODIČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ.		MM
13	VS01	250	m		DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 50/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		MM
14	VS01	20	m		DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 150/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		MM
15	VS01	50	m		DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 150/100 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		MM
16	VS01	30	m		DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/100 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		MM
17	VS01	20	m		NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ		MM
18	VS01	140	m		Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm, Bezhalogenová; vč. úchytného materiálu		MM
	VS01	280	m		Elektroinstalační trubka průměr 20 mm, Bezhalogenová;včetně kolen vývodek a úchytného materiálu		MM
20	VS01	22	ks		Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 100 mm		MM
21	VS01	6	ks		Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 200 mm		MM
22	VS01	0,50	bal		Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal		MM
23		1	kpl		Pomocný montážní materiál (kotvy, šrouby, hmožděnky, apod...)		MM
24	VS01	1	kpl		Drobné stavební práce spojené s instalací kabelových tras a prostupů		MP

Položka		Počet ks, m	m.j.	Typ	Popis	Výrobce dodavatel	DM,D, M,P,..
14. Ostatní služby a výkony							
1	W05	1	ks		Zařízení staveniště		
2	W04	1	ks		Doprava materiálu		
3	W01	1	ks		Montáž zařízení M+R		
4	W05	1	ks		Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvihací plošiny)		
5	W05	1	ks		Drobné stavební práce spojené s instalací kabelových tras a prostupů		
6	W05	1	ks		Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla		
7	W04	1	ks		Likvidace odpadů dle příslušného zákona včetně úklidu staveniště.		
8	W05	1	ks		Výchozí revize el.zařízení		
9	W05	1	ks		Zaškolení personálu obsluhy a údržby		
10	W04	1	ks		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		
11	W05	1	ks		Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu a údržbu zařízení MaR		
12	W01	1	ks		Vedlejší rozpočtové náklady 5%		
					LEGENDA		
					ZPŮSOB MONTÁŽE A DODÁVKY PŘÍSTROJŮ		
				DM	dodávka a montáž přístroje (zařízení) (montáž je zahrnuta v položce Montáž zařízení MaR)		
				DM-RO	dodávka a montáž do rozvaděče, umístěno v rozvaděči (montáž je zahrnuta v položce Montáž zařízení MaR)		
				M-RO	montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči		
				DP	dodávka a připojení, montáž provede dodavatel strojní části		
				P	pouze připojení, dodávku a montáž přístroje (zařízení) zajišťuje příslušný dodavatel strojní části		
				ROZV	součást dodávky rozvaděče		
				Z	dodávka a montáž není součástí MaR nebo tohoto projektu- uvedeno pro úplnost		
				D	pouze dodávka, montáž do technologie provede dodavatel strojní části		
				PD	dodávka projektové dokumentace		
				SV	dodávka a montáž spojovacího vedení		
				MM	dodávka montážního materiálu		
				MP	dodávka montážních prací		
				PROG	dodávka programového vybavení		
				DEM	demontáž		